			ISS	SUE SLIP STAF	PLE AREA (for addition	nal cross-i	references)								
				ISSU	ING CLA	SSIFIC	ATION										
		OF	RIGINAL	CROSS REFERENCE(S)													
CI	LAS		SUBCLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
										i							
								 	 -	 	 						
1	11	NTE	RNATIONAL	i		<u> </u>				<u> </u>							
			SIFICATION				ļ		ļ		Ì						
1						 		 		1							
Ш					!	<u> </u>		-		ļ	 						
		3	1		İ												
			7						1								
H-	Ľ	┝╌╉			1	 					T						
					ļ	_	L	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	1						
			1					on Issue	Slip Insi	de File Ja	ıcket						
						F CLAIM				•	-1						
1					ugh numeral) Canceled N												
= .			Allowed +	Claim	Restricted	Date		Claim	T	Date							

L	L	کا	\sqcup						-				-	<u> </u>			+			╀			_	_				+		_	+		_	┥.
						1			8																						⊥			1
	╁╌	Н	H			1			1								Т		۸ (Con	tinı	ied	on	Iss	ue S	Slip	Ins	ide	Fi	e J	acl	æt		
L	<u> </u>								_#_				_	116	IDE	Y (OF	CI /	AIM	S										_		_		
	,				منم?	rter		m	ווכמו	ah r	nume	ral)	١				٠.		Ν.,			N	on-e	eleci	ed	Α			/	\ppi	eal			
	√ = .	•••••	•••••	[Veje	ved	' -							Res	tric	ed			1			<u></u>]r	terf	ferer	ice_	0.			(Obje	cte	d_		
Claim			•••••	Allowed + Date						Claim							Date						Clai	m				Di	<u>ite</u>			_		
		1.	П	T	Π	\neg		7	٦	\neg	Г	Τ,			П						1	- 1	- 1	ŀ	اچ	- {	- [-	ĺ	- 1	ı		- 1	- 1
L	亨	[]			- 1	1		- 1		- 1	_			Ì	- 1	İ	- 1	- 1	- 1		ł	- }	ŀ	ਜ਼	Orgina	- 1	- 1	i	ł	-	-		ļ	- 1
Final	臣	16		1		ı	l		- 1	1	100	1	5		ı					١		Ì	- li		5	- 1	- 1		- 1		- 1		- 1	١
L	Original	ø		_	_	_	4		_		٦			-				4	-	-+	-	_	F	L	101	-+	\dashv	-+	-	\dashv		+	┰	႕
L					_	_	\dashv	_	_		L		51	_	-	_	-	4	4	_+	-	-1	ŀ		102	4	\dashv	+	-1	\dashv	-+	+	┥	一
	2	2			\Box		\perp		_	ᆜ	⊢	_ L.	52	_	_	_	_	_	\dashv	-	-	_	- }-		103	4	-	-+		-	-	\dashv	╌┤	⊣
	3	1.5		{			_		_	ᆜ	L		53	_		_	_	_	-	4		_	ŀ	- 1	103	-	-+				-+	+	-+	\dashv
	4	Ē			_1					ᆚ	L	- 1	54	_	_	_	_	_	_	4		_	ŀ		104	-+	-+	-	-	-+	\dashv	+	\dashv	
	5	1						_		_	L		55	_	_	_	_	_	4	4	1	_	ŀ	1		-	-+		-	-	+	\dashv	\dashv	긕
	6	٧ (]		_	L		56	_	_	_	_	_	-	_	4	\dashv	- 1		106		-			ᆛ	\dashv	\dashv	⊣	\dashv
	7] ✓					┙	\Box			L	_	57		_	_		_	4	_	_	\dashv		4	107	-	1		-	-	\dashv	\dashv	-1	\dashv
	8	С							[L	- 1	58	_				_	_	_	_	_	-		108	\dashv		-	\dashv		-	\dashv	-	\vdash
	9	0									L	_1	59									_	-	_	109	\dashv	-	_	\dashv		4	-	\dashv	
	10	D					\Box					_	60			_			$ \bot $	_	_		ı,		110	4	_	_	_	\dashv		-	-	\vdash
	11	7											61				\Box				_		ļ		111			\dashv		\dashv	-	-+	-1	H
	12										L		62						_	_	_		-	-	112		_	_		_		-+		نسإ
	13	0											63				\Box	\perp	_]		Ц	ļ	\Box	113	\sqcup	4	_	Щ	_	\dashv	-4		-
	14	0											64						_			\sqcup		Щ	114	\sqcup	_	_	Щ	4		\dashv		\vdash
Г	Ų5) =					\Box				L	L	65						_	_	_	႕		Щ	115	\dashv		_		_	\dashv	\dashv	-	<u> </u>
Г	16	1	Г									L	66				Ц		_	_			ļ	Щ	116	Щ	_	_		_	\dashv	\dashv	_	┝
	17	1										_	67						\Box				ļ	_	117	$\perp \downarrow$	_	_				\dashv	\dashv	<u> </u>
	18	J										_	68							_		Ц		\Box	118		_		ш	_		4	_	<u> </u>
_	19	1	Г										69							_		Щ			119	Ш	_		Щ	_	_		ہے	⊢
Γ	20	7	П										70							_				Щ	120	Щ	_		Щ	\Box		\vdash		<u> </u>
	21	T	П										71					\Box					- 1		121				_	_	\Box	Н		!
	22	1	Г								[72									Щ			122	Ц			L.				ш	┡
	23	1	T										73									Ц		$ldsymbol{le}}}}}}$	123	Ц	_	Щ	_		Ш	Н	لـــا	⊢
	24	ı			Г	П							74									Ц			124	Ш			<u> </u>	L		Н	لسا	_
	2	5	Т		Г							\Box	75									Ш			125	Ш			L.			Ш		L.
	26	3											76				L					Ц		_	126	Ш		_	<u> </u>	_	_	Ш	 - -	┞-
Г	27	7	Τ			П					l		77												127	Ш		L	ļ			Ш	_	┡
\vdash	2	3	T		Г	П							78									Ш		_	128	Ш				L	Ь.	Ш	<u>_</u>	╙
Г	2	3	T	T] [79									Ш		L.	129	Ш		L	匚	L_		Ц		⊢
Г	30	7	Т	Π] [80												130	Ш		_	_	_	Ļ.,	Ш	<u> </u>	L
	3	ı	Т										81	L_					Ш						131	Ш		<u> </u>	L.	<u> </u>	L	Ш	L	┡
	32	2	Τ				Г						82												132	Ш		L	L		Ц.	Ш	ㄴ	<u> </u>
	3	3	Т	Г	Γ				Г] [\Box	83	Ĺ										_	133	L		L.	lacksquare	ļ	匚	Ш	<u>_</u>	1
	3	4	Τ	Π	Γ] [84									$oxed{oxed}$		<u> </u>	134	Ш		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	oxdot	Ш	L	L
	3	5	Τ	Γ	Γ				L^-	L^{T}	Ιſ	J	85	Ĺ	L	L	L				L	L_		L_	135	$oxed{oxed}$	Ш	<u> </u>	L.	L	╙	Ш	\vdash	-
\vdash	3	6	1	T		П	Γ		Ι.] [86												136				_	<u>L</u>	_	Ш	\vdash	L
	3	7	4	Г	Г	Г] [87	\mathbb{L}				L		L	L			<u> </u>	137	L		_	L_	Ļ	ᆫ	Ш	<u>_</u>	┺
Г	3			Π	Γ	Γ				Γ] [88	Ĺ	L						Ĺ			<u></u>	138			_	L		$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	_	\vdash	↓_
	3	81	Τ							L] [89							L_	L	$ldsymbol{f eta}$		L	139		L_	<u> </u>	1	<u> </u>	L.	 	\vdash	╀
Γ	4		Τ		Γ	Ι			\Box] [90	\Box							Ĺ	L		_	140		<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u></u>	\vdash	⊢	
Г	4	1]	Т							L^-] [91		\Box	\Box				L	L	L	l	L	141		<u> </u>	L_	L	L	L	╙	\vdash	L
Г	4	2	Т	Γ	Γ	Ι			Γ	Γ] [92			\Box		匚		L	Ĺ			L	142		L	L	<u> </u>	_	L	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	\vdash	Ļ
	4		Γ	Γ	Γ				\Box	Γ] [93		Ĺ				L	oxdot	<u> </u>	<u> </u>		<u>_</u>	143		_	L_	$oxed{}$	<u> </u>	<u> </u>	╙	\vdash	L
	4	4	Т	Г					Π] [94	Γ				\Box	L	L			1	_	144		<u> </u>	L.	L	<u></u>	$oxed{igspace}$	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	L
	. 4	5	Τ	Τ	Γ				Γ	Г] [95				\mathbb{L}				Ĺ	L		_	145	1	_	L	_	L_	ot	ᆜ	L	Ļ
ᆘ	4		T	T		Г	Ι.] [96		Γ		Γ	\Box			匚			L	146		Ŀ	L	L	乚	L	$oxed{oxed}$	L	L
<u> </u>	4	7	1	T	Π	1	Γ		Π	Γ]		97	Π					L						147					L		تـــا	L	L
引	4		1	T	T	t	1	Γ	1		1		98	Γ	1		Т		Γ	\Box					148						Ĺ		L	Ĺ
<u>.</u> -	4	9	\top	1	T	1	Г	Π	Γ	Τ	1		99	Γ	Ī	Γ	Γ		Γ						149					Ĺ			Ĺ	Ĺ
<u></u>	5		+-	T	1	\top	1	Τ	1	T	1		100		1	1	1		Γ		Γ	Ι.]		150				Γ	Γ	Г		Ľ	$oxed{\mathbb{L}}$
					_	-	If	m	ore	th	n 1	50	cla	im	S 01	9 :	acti	ons	ste	ple	80	diti	วทย	al si	eet	he	e							
							"		0	16			٠.٠		ان ر					۳.۰							•							